

Physikpraktikum im Sommersemester 2021

Das wichtigste zusammengefasst

- Das Physikpraktikum findet nach derzeitigem Kenntnisstand als Präsenzveranstaltung unter Berücksichtigung der Corona Richtlinien der Universität zu Köln, des Bundes und der Länder statt.
- Hygiene- und Abstandsregeln müssen eingehalten werden
- Eine medizinische Mund-Nase-Maske muss durchgängig getragen werden
- AP1 Mechanik & Wärme: maximal 6 Personen pro Raum
- AP2 Optik & Elektrik: maximal 5 Personen pro Raum
- AP1 Mechanik & Wärme: schriftliche Versuchsvorbereitungen am Versuchstag mitbringen
- AP2 Optik & Elektrik: Online Antestat über ILIAS spätestens 1 Tag vor dem Versuchstag https://www.ilias.uni-koeln.de/ilias/goto_uk_crs_3862470.html
- Da zur Einhaltung der Abstandsregeln nur wenige Teilnehmer pro Versuchstermin gleichzeitig anwesend sein dürfen, kann es je nach Anmeldezahlen sein, dass die Praktikumsveranstaltungen möglicherweise nicht vollständig innerhalb der Vorlesungszeit abgeschlossen sein könnten, sondern einige Wochen in die vorlesungsfreie Zeit hinein laufen könnten. In der vorlesungsfreien Zeit können Versuchstermine dann von Montag bis Freitag von 08:00 Uhr bis 18:00 Uhr stattfinden.

Formalia

- Bitte bringen Sie an jedem Versuchstag die Erklärung zur Teilnahme am Praktikum (s.u.) unterschrieben mit und geben sie ihrem Betreuer – andernfalls ist die Teilnahme nicht gestattet.
- Auf der Homepage der Universität zu Köln finden Sie alle Informationen zu Corona sowie die Vorschriften zu Hygiene und Abstand usw.: <https://portal.uni-koeln.de/coronavirus>.
- Beachten Sie insbesondere die aktuell geltenden Hausverbote der Universität zu Köln.
- Sie tragen für Ihre eigene Gesundheit die Verantwortung. Eine Gefährdung durch Ihre Teilnahme am Praktikum kann nur minimiert, aber nicht vollkommen ausgeschlossen werden. Sollten Sie zu einer Risikogruppe gehören, können Sie nicht am Praktikum teilnehmen.

Studienrichtungen Physik, Physik Lehramt, Geophysik & Meteorologie

- 5 Praktikumstage in Präsenz mit Durchführung von jeweils 2 Versuchen hintereinander
- AP1 Mechanik & Wärme: schriftliche Versuchsvorbereitung am Versuchstag mitbringen
- AP2 Optik & Elektrik: Online Antestat über ILIAS spätestens 1 Tag vor dem Versuchstag https://www.ilias.uni-koeln.de/ilias/goto_uk_crs_3862470.html

alle anderen Studienrichtungen

- Studienrichtungen Biologie und Geowissenschaften:
2 Praktikumstage in Präsenz mit Durchführung von 2 Versuchen hintereinander plus 1 Online-Versuch
- Alle anderen Studienrichtungen:
AP1 Mechanik & Wärme: 1 Praktikumstag in Präsenz mit Durchführung von 2 Versuchen hintereinander
AP2 Optik & Elektrik: 1 Praktikumstag in Präsenz mit Durchführung von 2 Versuchen hintereinander plus 1 Online Versuch
- Benutzen Sie die Versuchsanleitungen für Nebenfachstudenten mit der Vorlage für das Messprotokoll und die Auswertung. Bringen Sie für beide Versuche die Vorlage mit.
- Jede Person muss eine eigene/s Vorbereitung/Antestat und eine eigene schriftliche Auswertung anfertigen (keine Gruppenarbeiten)
- AP1 Mechanik & Wärme: schriftliche Versuchsvorbereitung am Versuchstag mitbringen
- AP2 Optik & Elektrik: Online Antestat über ILIAS spätestens 1 Tag vor dem Versuchstag https://www.ilias.uni-koeln.de/ilias/goto_uk_crs_3862470.html

Organisatorisches

- Finden Sie sich vor Ihrem Praktikumstermin vor der Eingangstüre zum Physikgebäude gegenüber des Chemiegebäudes ("Affenfelsen") ein, wo Ihr Betreuer sie abholen wird. Beachten Sie dabei den Mindestabstand zu anderen Teilnehmern.
- Im Gebäude besteht Maskenpflicht. Bitte bringen Sie Ihre eigene medizinische Mund-Nase-Maske mit. Achten Sie darauf, dass diese gut hält, da Sie sie für die gesamte Dauer des Praktikums tragen müssen.
- Am Eingang bzw. im Treppenhaus finden Sie Spender mit Handdesinfektionsmittel. Häufiges Händewaschen mit Seife wird empfohlen.
- An jedem Termin finden beide Versuche hintereinander im selben Raum statt, in dem sich für die Dauer des Praktikums nicht mehr die oben angegebene Anzahl von Personen gleichzeitig aufhalten dürfen.
- Versuchsberichte müssen stets vollständig, d.h. alle Seiten inkl. Vorbereitung, Messprotokoll und Auswertung eingereicht werden. Die Berichte sollen als einzelne PDF Datei (Scanner Apps) eingereicht werden (keine einzelnen Fotos). Der Name der PDF Datei soll dem folgenden Muster entsprechen <Nachname>_<Vorname>_SS21_<Versuchsbezeichnung>.pdf (bsp. Mustermann_Max_SS21_M10.pdf).
AP1 Mechanik & Wärme: Die PDF Datei wird dem zuständigen Betreuer per email geschickt.
AP2 Optik & Elektrik: Die PDF Datei wird über ILIAS beim entsprechenden Versuch hochgeladen.
- Es gelten die normalen, in den allgemeinen AP Regeln festgelegten, Abgabe- und Korrekturfristen.

Erklärung zur Teilnahme am Praktikum und Rückverfolgbarkeit

Name, Vorname, Anschrift, Telefon:

Ich erkläre:

- 1) Ich habe die Vorgaben der Universität zu Köln in Bezug auf die Maßnahmen gegen Corona zur Kenntnis genommen und verpflichte mich, diese einzuhalten;
- 2) Ich bin mündlich über die Maßnahmen und Regelungen im Zusammenhang mit Corona unterwiesen worden;
- 3) Ich gehöre nicht zu einer der Personengruppen, für die ein Hausverbot der Universität zu Köln ausgesprochen wurde;
- 4) Bei mir liegen keine Risikofaktoren bezüglich einer COVID-19 Infektion vor.

Datum, Uhrzeit Beginn

Uhrzeit Ende

Unterschrift